# COLUMN STRUCTURE OF STEERING SHAFT

Patent Number:

JP2001278070

Publication date:

2001-10-10

Inventor(s):

TSUJITA TOSHIYA

Applicant(s):

DAIHATSU MOTOR CO LTD

Requested Patent:

☐ JP2001278070

Application Number: JP20000094434 20000330

Priority Number(s):

IPC Classification:

B62D1/19

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a column structure of a steering shaft capable of securing steering shaft support rigidity and energy absorbing capability in a collision without any increase in number of parts and reducing the cost.

SOLUTION: In this column structure of the steering shaft in which the steering shaft 2 is freely rotatably supported by a column 10 fitted to a cross member (car body) 7 through a coupling member 8, the column 10 is constituted by a column main body 10 having a circular arc section extending to the occupant side of the steering shaft 2, and bracket parts 11, 12 integrally formed on the longitudinal upper part and lower part of the column main body 10 and bolted to the coupling member 8, and a slit (separation mechanism) 11a for separating from the coupling member 8 when axial shock force is applied to the steering shaft 2 is formed in the upper bracket part 11.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—278070

(P2001-278070A)

(43)公開日 平成13年10月10日(2001.10.10)

(51) Int. C1. 7 B62D 1/19

識別記号

F I

テーマコード (参考)

B62D 1/19

3D030

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全4頁)

(21)出願番号

特願2000-94434(P2000-94434)

(22)出願日

平成12年3月30日(2000.3.30)

(71)出願人 000002967

ダイハツ工業株式会社

大阪府池田市ダイハツ町1番1号

(72) 発明者 辻田 俊哉

大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハ

ツ工業株式会社内

(74)代理人 100087619

弁理士 下市 努

Fターム(参考) 3D030 DC14 DC16 DC17 DE05 DE09

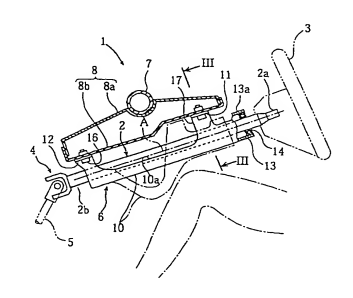
DE37 DE45

# (54)【発明の名称】ステアリングシャフトのコラム構造

### (57)【要約】

【課題】 部品点数を増やすことなく、ステアリングシャフト支持剛性及び衝突時のエネルギー吸収能力を確保でき、ひいてはコストを低減できるステアリングシャフトのコラム構造を提供する。

【解決手段】 クロスメンバ(車体) 7に結合部材8を介して取付け固定されるコラム10によりステアリングシャフト2を回転自在に支持するようにしたステアリングシャフトのコラム構造において、上記コラム10を、上記ステアリングシャフト2の乗員側を覆うように延びる断面円弧状のコラム本体10と、該コラム本体10の長手方向の上側部及び下側部に一体形成され上記結合部材8にボルト締め固定されるブラケット部11に、上記ステアリングシャフト2に軸方向の衝撃力が作用したときに上記結合部材8から離脱するスリット(離脱機構)11aを形成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体に取付け固定されるコラムによりス テアリングシャフトを回転自在に支持するようにしたス テアリングシャフトのコラム構造において、上記コラム を、上記ステアリングシャフトの乗員側を覆うように延 びる断面円弧状のコラム本体と、該コラム本体の長手方 向の上側部及び下側部に一体形成され上記車体に固定さ れるブラケット部とから構成し、上記上側ブラケット部 に、上記ステアリングシャフトに軸方向の衝撃力が作用 を特徴とするステアリングシャフトのコラム構造。

【請求項2】 請求項1において、上記コラム本体の開 口端面が、上記ステアリングシャフトの軸線より乗員側 に位置するように形成されていることを特徴とするステ アリングシャフトのコラム構造。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車のステアリ ングシャフトを回転自在に支持するコラム構造に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】例えば、自動車に採用されるステアリン グシャフトのコラム構造としては、図4に示すように、 鋼管製コラムチューブ40によりステアリングシャフト 41を回転自在に支持し、該コラムチューブ40をクロ スメンバ42の結合部材43に取付け固定した構造が一 般的である。

【0003】このようなコラム構造を採用する場合、ス テアリングシャフト41の支持剛性を高める観点から、 従来、コラムチューブ40の両端部にブラケット44, 45を溶接接合し、該各ブラケット44, 45を上記結 合部材43にボルト締め固定する場合がある(例えば、 特開平10-59213号公報参照)。

【0004】また、車両衝突時にステアリングシャフト 41に作用する衝撃力を吸収して乗員への影響を抑制す る観点から、コラムチューブ40を外筒40aと内筒4 0 bとに 2 分割し、両筒 4 0 a , 4 0 b の間に衝撃吸収 機構46を設けたり、あるいはコラムチューブ40と結 合部材43との間に衝撃吸収機構(不図示)を設けたり する場合がある (例えば、特開平10-59213号公 40 報,特開平11-29050号公報参照)。

#### [0005]

【祭明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のコラム構造では、コラムチューブ40に別物のブラ ケット44,45を溶接する構造であることから、溶接 作業や部品点数が増える分だけコストが上昇するという

【0006】また上記従来のように、衝突エネルギーを 吸収するためにコラムチューブに別物の衝撃力吸収機構 を設ける構造とした場合には、コラム構造が複雑となる 50 き、この点からもコストを低減できる。

とともに部品点数が増え、上記同様にコストが上昇する という問題がある。

【0007】本発明は、上記従来の状況に鑑みてなされ たもので、部品点数を増やすことなく、ステアリングシ ャフト支持剛性,及び衝突時のエネルギー吸収能力を確 保できるステアリングシャフトのコラム構造を提供する ことを目的としている。

### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、草体に取付け したときに上記車体から離脱する離脱機構を設けたこと 10 固定されるコラムによりステアリングシャフトを回転自 在に支持するようにしたステアリングシャフトのコラム 構造において、上記コラムを、上記ステアリングシャフ トの乗員側を覆うように延びる断面円弧状のコラム本体 と、該コラム本体の長手方向の上側部及び下側部に一体 形成され上記車体に固定されるブラケット部とから構成 し、上記上側ブラケット部に、上記ステアリングシャフ トに軸方向の衝撃力が作用したときに上記草体から離脱 する離脱機構を設けたことを特徴としている。

> 【0009】ここで、上記離脱機構としては、上側ブラ 20 ケット部を車体に例えばボルト締め固定する場合には、 上側ブラケット部をボルト孔が開放するように凹状に切 り欠いて形成したり、締結ボルトに切り込み溝を形成し たりすることにより実現できる。

【0010】請求項2の発明は、請求項1において、上 記コラム本体の開口端面が、上記ステアリングシャフト の軸線より乗員側に位置するように形成されていること を特徴としている。

#### [0011]

【発明の作用効果】本発明にかかるコラム構造によれ 30 ば、コラムをステアリングシャフトの乗員側を覆う円弧 状のコラム本体と、該コラム本体の両端部に一体形成さ れたブラケット部とから構成したので、例えばプレス成 形によってコラム本体とプラケット部とを同時に形成す ることができ、従来の別物のブラケットを溶接する場合 の溶接作業を不要にできるとともに部品点数を削減で き、コストを低減できる。また上記コラム本体を断面円 弧状とし、該コラム本体の両端ブラケット部を車体に取 付け固定したので、ステアリングシャフトの軸方向にお ける剛性を確保することができる。

【0012】また本発明では、コラム本体をステアリン グシャフトに沿って延設するとともに、上側ブラケット 部に離脱機構を設けたので、衝突時にステアリングシャ フトに軸方向の衝撃力が作用した場合には、上側ブラケ ット部が車体から離脱する一方、下側ブラケット部は車 体に固定されることから、コラム本体が軸方向に変形 し、これにより衝突エネルギーを吸収することができ る。その結果、コラム自体が衝撃吸収機構として機能す ることとなり、従来の別物の衝撃吸収機構設ける場合に 比べて構造を簡単にできるとともに部品点数を削減で

20

【0013】さらに本発明によれば、コラム本体を断面 円弧状としたので、例えば乗員の足や膝が衝突した場合 には、コラム本体が変形して衝撃力を吸収することとな り、従来の円筒状コラムの場合では困難であったエネル ギー吸収機能を得ることが可能である。

【0014】請求項2の発明では、コラム本体の開口端 面をステアリングシャフトの軸線より乗員側に位置する ように形成したので、衝突力による変形を容易確実に行 なうことができ、ステアリングシャフトの支持剛性を保 持しながら、エネルギー吸収機能をさらに高めることが 10 記結合部材8のロア部材8bに締結固定されている。 できる。

# [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面に基づいて説明する。

【0016】図1ないし図3は、本発明の一実施形態に よるステアリングシャフトのコラム構造を説明するため の図であり、図1はステアリングシャフトのコラム周り を示す一部断面側面図、図2はコラムの斜視図、図3は コラムの取付け状態の断面図(図1のIII-III 線断面 図) である。

【0017】図において、1は自動車のステアリング装 置を示しており、これはステアリングシャフト2の上端 部2aにステアリングホイール3を接続固定するととも に、下端部2bにユニバーサルジョイント4を介して中 間軸5を連結し、該中間軸5にステアリングギヤ (不図 示)を連結して構成されている。

【0018】上記ステアリングシャフト2は後述するコ ラム6を介してクロスメンバ (車体) 7により支持され ている。このクロスメンバ7は鋼管製のものであり、こ れの両端部は左、右のフロントピラー (不図示) に結合 30 され、中間部はブラケットを介して車両前方のカウルパ ネル (不図示) に結合されている。

【0019】上記クロスメンバ7には閉断面箱状の結合 部材8が溶接により接合されている。この結合部材8は アッパ部材8aとロア部材8bとを最中状に溶接接合し てなるものであり、該ロア部材8bの下面に上記コラム 6が取付けられている。

【0020】そして、上記コラム6は、プレス成形によ り形成された板金製のものであり、上記ステアリングシ ャフト2の略全長に渡って延び、かつステアリングシャ 40 フト2の下面乗員側を覆う断面円弧状のコラム本体10 と、該コラム本体10の上端部にて車幅方向外側に延び る左,右の上側ブラケット部11,11及び下端部にて 同じく車幅方向外側に延びる左、右の下側ブラケット部 12, 12とを一体形成して構成されている。

【0021】上記コラム本体10はこれの開口上端面1 O a がステアリングシャフト 2 の軸線 A より下側(乗員 側) に位置するように形成されており、具体的にはコラ ム本体全周の約1/3程度に設定されている。

【0022】また上記コラム本体10の上側ブラケット 50 【0029】さらに本実施形態では、上記コラム本体1

11の上側には円筒部13が一体形成されている。この 円筒部13は、上記プレス成形時に筒体を同時に形成 し、この简体の突き合わせ部13aを溶接により接合し て形成されたものである。この円筒部13内には詰受1 4が挿入固定されており、この軸受14により上記ステ アリングシャフト2が回転自在に支持されている。

【0023】上記各下側ブラケット部12にはボルト孔 12aが形成されており、この下側プラケット部12は ボルト孔12aに挿着されたボルト16, 16により上

【0024】また上記各上側ブラケット部11には離脱 機構を構成するスリット11aが形成されている。この スリット11aはブラケット部11の後縁が開口するよ うに切り欠いて形成されたものである。上側ブラケット 部11はスリット11aに挿着されたボルト17,17 により上記ロア部材8トに締結固定されている。このよ うにしてステアリングシャフト2に上記ボルト17の締 結力を越える衝撃力が作用すると上側ブラケット部11 は結合部材8から離脱するように構成されている。

【0025】次に本実施形態の作用効果について説明す る。

【0026】本実施形態によれば、ステアリングシャフ ト2の乗員側を覆うように延びる円弧状のコラム本体1 0 に、結合部材 8 にボルト締め固定される上側ブラケッ ト部11及び下側ブラケット部12を一体形成するとと もに、ステアリングシャフト2を軸支する円筒部13を 一体形成したので、プレス成形によってコラム本体1 0, 各ブラケット部11, 12及び円筒部13を同時に 形成することができ、従来の別物のブラケットを容接す る場合の溶接作業を不要にできるとともに部品点数を削 減でき、コストを低減できる。

【0027】また上記コラム本体10を断面円弧状と し、該コラム本体10の各ブラケット部11,12を結 合部材8にボルト締め固定したので、ステアリングシャ フト2の軸方向における支持剛性を確保することができ る。

【0028】本実施形態では、上記コラム本体10をス テアリングシャフト2に沿って延設するとともに、所定 値以上の衝撃力によって上側ブラケット部11が離説す るようにしたので、衝突時にステアリングシャフト2に 軸方向の衝撃力が作用したときには、上側ブラケット部 11が結合部材8から離脱する一方、下側ブラケット部 12は結合部材8に締結固定されていることから、コラ ム本体10が下方に変形し、これに伴って衝突エネルギ ーを吸収することとなる。その結果、コラム6自体が衝 撃吸収機構として機能することとなり、従来の別物の衝 撃吸収機構設ける場合に比べて構造を簡単にできるとと もに部品点数を削減でき、この点からもコストを低減で

0をこれの開口上端面10aがステアリングシャフト2の軸線Aより下側に位置するように形成したので、衝撃力による変形を容易確実に行なうことができ、ステアリングシャフト2の支持剛性を保持しながら、エネルギー吸収機能をさらに高めることができる。

【0030】また、上記コラム本体10を断面円弧状としたので、何らかの原因で乗員の足や膝が衝突した場合には、コラム本体10が変形して衝撃力を吸収することとなり、従来の鋼管製コラムチューブでは困難であったエネルギー吸収機能を得ることができ、乗員への影響を10回避できる。

【0031】なお、上記実施形態では、衝突時にコラム本体10全体を下方に変形させることによりエネルギーを吸収するようにした場合を説明したが、本発明は、例えば、図2に示すように、コラム本体10に長手方向に所定間隔をあけて薄肉部10bを切り込み形成し、これによりコラム本体10を軸方向に圧縮変形させることも可能であり、この場合には下方への変形量を小さくすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態によるステアリングシャフトのコラム構造を説明するための一部断面側面図である。

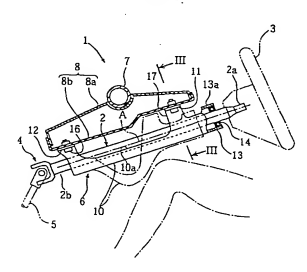
【図2】上記実施形態のコラムの斜視図である。

【図3】上記コラムの取付け固定状態の断面図(図1の III-III 線断面図)である。

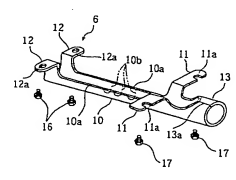
【図4】従来の一般的なコラム構造を示す図である。 【符号の説明】

| ·U | 2     | ステアリングシャフト    |
|----|-------|---------------|
|    | 6     | コラム           |
|    | 7     | クロスメンバ (車体)   |
|    | 1 0   | コラム本体         |
|    | 1 0 a | 開口端面          |
|    | 1 1   | 上側ブラケット部      |
|    | 1 1 a | スリット (離脱機構)   |
|    | 1 2   | 下側ブラケット部      |
|    | A     | ステアリングシャフトの軸線 |
|    |       |               |

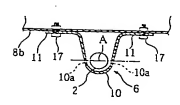
【図1】



【図2】



【図3】



[図4]

